⑩日本国特許庁(JP)

⑪実用新案出顯公開

@ 公開実用新案公報(U)

平2-131533

filnt. Cl. 5 C 03 B 37/018 // C 03 B 8/04 20/00

識別記号

厅内整理番号

❸公開 平成2年(1990)11月1日

8821-4G 6359-4G 8821-4G 7036-2H C

G 02 B 6/00 356

未請求 請求項の数 1 (全 頁) 審査請求

❷考案の名称 ガラス微粒子堆積装置

> ②実 顊 平1−36694

願 平1(1989)3月30日 220出

個考 者 辻 之 @考 案 者 堀 越 雅

博 侧老 者 鈴 木 淣

②出 颐 人 藤倉電線株式会社 ②代 理 人 介理士 佐藤 彷介

千葉県佐倉市六崎1440番地 藤倉軍線株式会社佐倉工場内 千葉県佐倉市六崎1440番地 藤倉電線株式会社佐倉工場内 千葉県佐倉市六崎1440番地 藤倉電線株式会社佐倉工場内

東京都江東区木場1丁目5番1号

- 1. 考案の名称
  - ガラス微粒子堆積装置
- 2. 実用新案登録請求の範囲
- 3. 考案の詳細な説明

【産業上の利用分野】

この考案は、バーナにより生成されたガラス微 粒子をターゲット棒の周囲に堆積させて光ファイ バ母材などのガラス微粒子堆積体を作製するため

-1- 289

のガラス微粒子堆積装置に関する。

#### 【従来の技術】

従来より、VAD法や外付け法として、バーナにより生成されたガラス微粒子をタピのガラス はいいる。これが知られている。これが知られている。これが知られている。これが知られている。これが知らればがいる。 でのはいがいる。 でのはいいがいる。 でのはいいがいる。 でのは、 ないののは、 ないののである。 は、 ないののである。

このような光ファイバ母材作製法を実際に行な うため、第2回に示すようなガラス微粒子堆積 であり、第2回に示すようなガラスはがラス微粒子と が用いられている。バーナ3はガラス微な子 を生成するためのであり、回転自ており、保 なのクーゲット棒2に向けて配置されており、向 のターゲット棒2を挟むようにバーナ3に対 のターゲット棒2に付着しなかったガラ マンバラはターゲット棒2に付着しなかったガラ ス微粒子を除去するためのもので、排気用ダクト6の一端が取り付けられている。このパーナ3 適の一端が取り付けられている。このいるが対しているでは省略してがからは対すった。からはからはなりではないのができない。からはからないができない。からはなりではない。からはなりではない。からはないのからにより覆がある。といる。といるのがはないる。

このガラス微粒子堆積装置8において、バーナ 3及び排気用チャンバ5を何回もトラバースさせ ながらターゲット棒2の周囲へのガラス微粒子の 堆積を行なって円柱状のガラス微粒子堆積体を成 長させる。

#### 【考案が解決しようとする課題】

しかしながら、従来のガラス微粒子堆積装置では、ターゲット棒に付着するガラス微粒子の堆積 量を長手方向に均一にすることが難しいという問題がある。すなわち、第2図に示すように、バー

ナ3と排気用チャンバ5とがターゲット棒2の長手方向にトラバースすると、排気用チャン高と、排気用チャンが多点に伴って左右にかられたが、かられたが、その際、ダクト6が出がった。このでででででである。が、が、5でのようでのは、が5でがりし、ないからでがりである。とになる。

この考案は、バーナと排気用チャンバとのター ゲット棒に対するトラバースに伴うガラス微粒子 堆積量の不均一性を除去することができる、ガラ ス微粒子堆積装置を提供することを目的とする。

#### 【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するため、この考案によるガラス微粒子堆積装置においては、ハウジング内で回転自在に保持されるターゲット棒と、ガラス微粒子を生成して上記ターゲット棒の周囲に該ガラス微粒子を堆積させるバーナと、該バーナに対して上記ターゲット棒を挟んで対向配置される排気用

チャンバと、該バーナ及びチャンバを上記ターゲット棒の長手方向にトラバースさせる機構と、上記チャンバにそれぞれの一端が取り付けられており、上記のトラバース方向に関して互いに反対方向に延びる屈曲自在な 2 本の排気用ダクトとが具備されている。

#### 【作 用】

排気用チャンバには、トラバース方向に関して 互いに反対方向に延びる屈曲自在な2本の排気用 ダクトのそれぞれの一端が取り付けられている。 したがって、排気用チャンバがバーナととき、ク ーゲット棒の長手方向にトラバースするとさると、 本のダクトの一方が曲がるとき他方は伸びると う関係になり、排気用チャンバでの引き圧は、こ のトラバースにもかかわらず一定に保たれる。

その結果、ターゲット棒の周囲に堆積されるガラス微粒子の量は、ターゲット棒に長手方向で均一に保たれることになる。

#### 【実 施 例】

つぎにこの考案の一実施例について図面を参照

しながら説明する。この考案の一実施例にかかる ガラス微粒子堆積装置1は、第1図に示すように、 ハウジング4内で回転自在に保持されたターゲッ ト棒2を有する。このターゲット棒2は、たとえ ば後に光ファイバのコアとなる丸棒状のガラス棒 である。このターゲット棒2の周囲にガラス微粒 子を付着するよう、ガラス微粒子生成用のバーナ 3が配置される。ターゲット棒2を挟むようにバ ーナ3に対向して排気用チャンバラが配置される。 この排気用チャンバ5はターゲット棒2に付着し なかったガラス微粒子を除去するためのもので、 2本の排気用ダクト6、7の一端が取り付けられ ている。このバーナ3と排気用チャンバラは図で は省略しているが、適宜な機構により、ターゲッ ト棒2を挟んで対向した状態を保って、一体に、 ターゲット棒2の長手方向にトラバースさせられ る。ダクト6、7はこのトラバース方向(図では 左右方向)に関し、互いに反対方向(つまり左右 それぞれの方向)に延びるようにされる。これら はハウジング4により覆われており、ダクト6、

7は左右に延びてハウジング4の外部の排気装置 (図示しない)に接続され、このダクト6、7は 上記のトラバースを可能ならしめるよう屈曲自在 な材質・構造とされている。

このガラス微粒子堆積装置1ににいて、バーナース微料気用チャンバラを左右に何回へのガララな世を左右の周囲へのガララな地積を左右の周囲へのガララな地積を行なって円柱状のカラスを気が振った。そのかりのでは、アの一方が延び、このがからのでは、アの一方が延び、このがからのでは、アの一方ががあり、アの一方がでは、アの一方がでは、アの一方がでは、アの一方がでは、アの一方がでは、アの一方がでは、アの一方がでは、アの一方がでは、アの一方がでは、アの一方がでは、アの一方がでは、アの一方がでは、アの一方では、アの一方では、ガラス微粒子の堆積量がクーケットをものとなる。

#### 【考案の効果】

この考案のガラス微粒子堆積装置によれば、排 気用チャンバに2本のダクトを設け、それらがト

ラバース方向に対して互いに反対方向に伸びるようにしたので、排気用チャンバがトラバースするとき排気用チャンバでの引き圧を常に一定に保つことができる。その結果、ターゲット棒に推積されるガラス微粒子の量を、ターゲット棒に長手方向で均一に保つことができる。

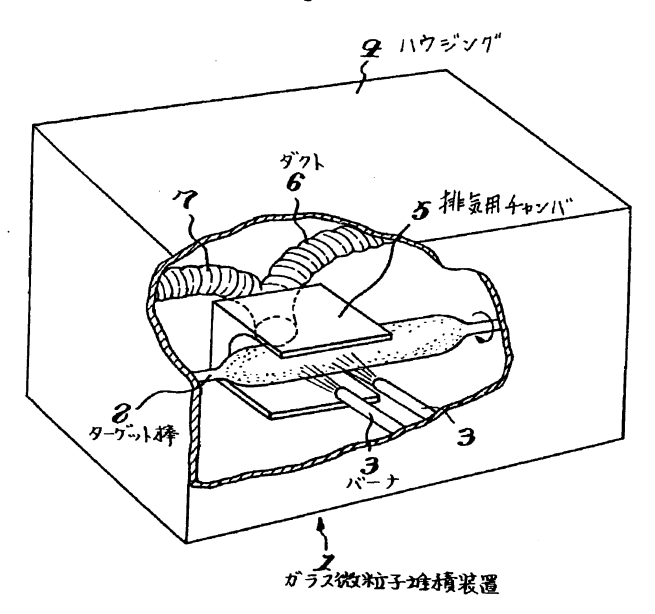
#### 4. 図面の簡単な説明

第1図はこの考案の一実施例の模式的な一部切欠斜視図、第2図は従来例の模式的な一部切欠斜視図である。

1…ガラス微粒子堆積装置(本考案)、2…ターゲット棒、3…バーナ、4…ハウジング、5…排気用チャンバ、6、7…排気用ダクト、8…ガラス微粒子堆積装置(従来例)。

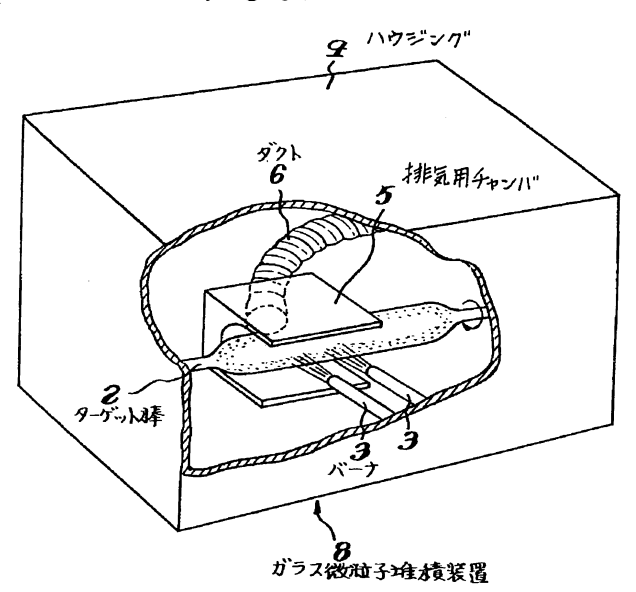
出願人 藤倉電線株式会社代理人 弁理士 佐藤祐介

### 第1図



297

### 第2図



298

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

#### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.